10/559550 IAP9 Rec'd PCT/PTO 02 DEC 2005

WRITTEN ACTION OF THE INTERNATIONAL SEARCH OFFICE (Supplementary Page)

International File No. PCT/DE04/00727

The examination was based on the following application documents:

In the version for the treaty states:
AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI
LT LU LV MC MK PL PT RO SE SI SK TR

Description, pages:

1-8

original version

Patent Claims, no.:

1-9

original version

Drawings, pages:

1/2, 2/2

original version

- 1. Reference is made to the following documents:
- D1: FR-A-2 773 852 (SAGEM) July 23, 1999 (1999-07-23)
- D2: US 2003/015609 A1 (KOBAYASHI NOBUAKI ET AL) January 23, 2003 (2003-01-23)
- D3: US 2003/164412 A1 (IWASE SATORU) September 4, 2003 (2003-09-04)
- D4: EP-A-0 116 864 (BOSCH GMBH ROBERT) August 29, 1984 (1984-08-29)
- D5: GB 258 431 A (WILLIAM THOMAS BELL; HERBERT VINCENT SENIOR) September 23, 1926 (1926-09-23)
- D6: GB 185 640 A (ISAAC CORNTHWAITE GREEN; VILHELM MICKELSEN; FREDERICK ERNEST REBBECK) September 14, 1922 (1922-09-14)

Re.: Section V:

- The fuel injector of the application is defined by the fuel jet being spray-discharged, or in that the fuel jet is spray-discharged from a guide region through an exit region, and that it passes the discharge-side end of this exit region with a gap dimension that is greater than zero and, together with the inner walls of the exit region, thereby defines a volume.
- 2.1 For that reason, every document that discloses a fuel injector which has the features according to the definition of the main claim and is also able to generate such fuel-jet characteristics, must be seen as destroying novelty.
- 2.2 Document D1 discloses a fuel injector having the features of the independent Claim 1, Figure 3 showing a guide region 40 that opens into an exit region (the developed region downstream from guide region 40). The fuel jet, which is generated by this opening, will clearly pass through the discharge-side end at a gap dimension that is greater than zero, and in this way, together with the inner walls of the exit region, will clearly define a volume.
- 2.3 The present application therefore does not satisfy the requirements of Article 33(1) PCT, because the subject matter of Claims 1 is not novel within the meaning of Article 33 (2) PCT.
- 2.4 The documents D2 through D6 also disclose the features of Claim 1, the documents disclosing fuel injectors, which would also generate fuel jets that correspond to the

characterizing portion of Claim 1, as can be seen in the figures and the corresponding passages cited in the search report.

The dependent Claims 2 through 9 likewise do not satisfy the requirements of Article 33(1) PCT because the subject matter of Claim 1 is not novel within the meaning of Article 33(2) PCT since the features of the claims are also disclosed in the documents D1 through D6.

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

Absender: INTERN	ATIONALE RECH	HERCHENBEHÖRDE				
An:			PCT			
siehe Fo	ormular PCT/IS/	A/220	SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE			
			(Regel 43bis.1 PCT)			
	•		Absendedatum (TagMonat/Jahr) siehe Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2)			
Aktenzeichen des Anm siehe Formular PC			WEITERES VORGEHEN siehe Punkt 2 unten			
PCT/DE2004/0007	Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/000727 Internationales Anmelde 07.04.2004			Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 04.06.2003		
F02M61/18	issifikation (IPK) ode	er nationale Klassifikation	und IPK			
Anmelder						
ROBERT BOSCH	GMBH					
1. Dieser Besch	eid enthält Anga	ben zu folgenden Pu	nkten:			
	Grundlage des	Bescheids				
Feld Nr. II	Priorität	2300110100				
☐ Feld Nr. III	Keine Erstellun Anwendbarkeit	g eines Gutachtens übe	er Neuheit, erfinderisch	e Tätigkeit und gewerbliche		
Feld Nr. IV Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung						
🖾 Feld Nr. V	Begründete Fes	ststellung nach Regel 4	3 <i>bis.</i> 1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit			
				ngen zur Stützung dieser Feststellung		
☐ Feld Nr. VI	Bestimmte ange	eführte Unterlagen	J	ngon zar otatzang dieser reststellung		
Feld Nr. VII	Bestimmte Män	gel der internationalen	Anmeldung			
☐ Feld Nr. VIII	Bestimmte Bem	erkungen zur internatio	nalen Anmeldung			
2. WEITERES VO	RGEHEN					
Wird ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt, so gilt dieser Bescheid als schriftlicher Bescheid die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde ("IPEA"); dies trifft nicht zu, wenn der Anmelde eine andere Behörde als diese als IPEA wählt und die gewählte IPEA dem Internationale Büro nach Regel 66.11 mitgeteilt hat, daß schriftliche Bescheide dieser Internationalen Recherchenbehörde nicht anerkannt werden. Wenn dieser Bescheid wie oben vorgesehen als schriftlicher Bescheid der IPEA gilt, so wird der Anmelder aufgefordert, bei der IPEA vor Ablauf von 3 Monaten ab dem Tag, an dem das Formblatt PCT/ISA/220 abgesand wurde oder vor Ablauf von 22 Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft, eine schriftliche Stellungnahme und, wo dies angebracht ist, Änderungen einzureichen.						
 Nähere Einzelhe 	Nähere Einzelheiten siehe die Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220.					
	•					
Name und Postanschrift d Recherchenbehörde	der mit der internatio	onalen	Bevollmächtigter Bedien:	steter		

Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465

Jackson, S

Tel. +49 89 2399-7081





Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/000727

_	Feld	Nr. I Grundlage des Bescheids					
_		and the description of the second of the sec					
1.	erstel	sichtlich der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache ellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
		□ Der Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache erstellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).					
2.	Hinsio wurde worde	sichtlich der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz , die in der internationalen Anmeldung offenbart de und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt den:					
	a. Art	Art des Materials					
		Sequenzprotokoll					
		Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll					
	b. For	Form des Materials					
		in schriftlicher Form					
		in computerlesbarer Form					
	c. Zeit	z. Zeitpunkt der Einreichung					
		☐ in der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten					
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht					
		bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht					
3.	eir od	urden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle igereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten er zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimmt w. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.					
4.	Zusätzliche Bemerkungen:						

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/000727

_	Fel	d Nr. II	Priorität		-				
1.	\boxtimes	☑ Das folgende Dokument ist noch nicht eingereicht worden:							
		\boxtimes							
			Übersetzung der früheren Anmeldung, deren Priorität beansprucht worden ist (Regel 43 <i>bis</i> .1 und 66.7(b)).						
		Daher in der A	war es nicht möglich Annahme erstellt, da	ı, die Gült ß das be	tigkeit des Pr anspruchte F	rioritätsanspruchs zu prüfen. Der Bescheid wurde trotzden Prioritätsdatum das maßgebliche Datum ist.			
2.		rnonia	ieser Bescheid ist ohne Berücksichtigung der beanspruchten Priorität erstellt worden, da sich der rioritätsanspruch als ungültig erwiesen hat (Regeln 43 <i>bis</i> .1 und 64.1). Für die Zwecke dieses Bescheids It daher das vorstehend genannte internationale Anmeldedatum als das maßgebliche Datum.						
3. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:									
	erfi	d Nr. V nderisc tzung d	Begründete Fest hen Tätigkeit und d ieser Feststellung	stellung Ier gewe	nach Regel rblichen An	l 43 <i>bis</i> .1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der nwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur			
1	Fes	tstellung	1	•					
	Neuheit		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-9				
	Erfir	nderisch	e Tätigkeit	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-9			
	Gew	erbliche	Anwendbarkeit	Ja: Nein:	Ansprüche: Ansprüche:				
2.	Unte	erlagen ι	und Erklärungen:						
	siah	e Reihl:	ott .						

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE04/00727

Der Prüfung werden folgende Anmeldungsunterlagen zugrunde gelegt:

In der Fassung für die Vertragsstaaten:

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LT LU LV MC MK NL PL PT RO SE SI SK TR

Beschreibung, Seiten:

1-8

ursprüngliche Fassung

Patentansprüche, Nr.:

1-9

ursprüngliche Fassung

Zeichnungen, Blätter:

1/2-2/2

ursprüngliche Fassung

- 1 Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
 - D1: FR-A-2 773 852 (SAGEM) 23. Juli 1999 (1999-07-23)
 - D2: US 2003/015609 A1 (KOBAYASHI NOBUAKI ET AL) 23. Januar 2003 (2003-01-23)
 - D3: US 2003/164412 A1 (IWASE SATORU) 4. September 2003 (2003-09-04)
 - D4: EP-A-0 116 864 (BOSCH GMBH ROBERT) 29. August 1984 (1984-08-29)
 - D5: GB 258 431 A (WILLIAM THOMAS BELL;HERBERT VINCENT SENIOR) 23. September 1926 (1926-09-23)
 - D6: GB 185 640 A (ISAAC CORNTHWAITE GREEN; VILHELM MICKELSEN; FREDERICK ERNEST REBBECK) 14. September 1922 (1922-09-14)

zu Punkt V

- Das Einspritzventil der Anmeldung wird durch den Brennstoffstrahl, der ausgespritzt wird, definiert, bzw. daß der Brennstoffstrahl von einem Führungsbereich durch einen Austrittsbereich ausgespritzt wird, und daß der das abströmseitige Ende dieses Austrittsbereichs mit einem Spaltmass größer als Null passiert, und dadurch zusammen mit den Innenwandungen des Austrittsbereichs ein Volumen definiert.
- 2.1 Deshalb ist Neuheitsschädlich zu betrachten, jedes Dokument, das ein Einspritzventil veroffenbart, das die Merkmale des Oberbegriffs offenbart, und auch dazu fähig ist, solche Brennstoffstrahleigenschaften zu erzeugen.
- 2.2 Dokument D1 offenbart ein Einspritzventil mit den Merkmalen des unabhängigen Anspruchs 1, wobei Abbildung 3 eine Führungsbereich 40 zeigt, der in einen Austrittsbereich (ausbearbeiteter Bereich nach dem Führungsbereich 40) öffnet. Der Brennstoffstrahl, der von dieser Öffnung erzeugt wird, wird eindeutig mit einem Spaltmass größer als Null das abströmseitige Ende passieren, und wird damit eindeutig, zusammen mit den Innenwandungen des Austrittsbereichs, ein Volumen definieren.
- 2.3 Daher erfüllt die vorliegende Anmeldung nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.
- 2.4 Die Dokumente D2 bis D6 offenbaren ebenfalls die Merkmale des Anspruchs 1, wobei die Dokumente offenbaren Einspritzventile, die auch Brennstoffstrahlen erzeugen würden, die den kennzeichenden Teil des Anspruchs 1 entsprechen, wie in den Abbildungen und den entsprechenden im Recherchenbericht zitierten Passagen zu sehen ist.
- 3 Die abhängige Ansprüche 2 bis 9 erfüllen ebenfalls nicht die Erfordernisse des

SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE04/00727

Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist, da die Merkmale der Ansprüche auch in den Dokumenten D1 bis D6 offenbart werden.